





















INFORMAZIONI D'USO NELLA PREANALITICA

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

S.C.MICROBIOLOGIA

CONTENITORE	ESAME	MATERIALE	INVIO AL LABORATORIO MICROBIOLOGIA	CONSERVAZIONE	NOTE
EMOCOLTURA					
	EMOCOLTURA T. VERDE(aerobi) T.ARANCIO(anaerobi)	SANGUE 10 ml per ogni flacone	PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 24 ore (massimo) NON CONSERVARE IN FRIGO	per protocollo CVC inviare subito al Laboratorio Urgenza di Cattinara
	EMOCOLTURA PEDIATRICA T.GIALLO(aerobi)	SANGUE 4 ml		TEMPERATURA AMBIENTE: 24 ore (massimo) NON CONSERVARE IN FRIGO	per protocollo CVC inviare subito al Laboratorio Urgenza di Cattinara
URINOCOLTURA					
	BARATTOLO per la raccolta PROVETTA SOTTOVUOTO da raccardare per il trasferimento	URINA 10 ml inviare solo la provetta	PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 1 ora (massimo) FRIGO(+4): 24 ore (massimo)	
COPROCOLTURA					
	BARATTOLO STERILE CON CUCCHIAINO	quantità pari ad un cucchiaino colmo	PRIMA POSSIBILE	FRIGO(+4): 2 ore (massimo); se non fosse possibile l'invio immediato, trasferire una parte delle feci su un tampone con terreno di trasporto (conservabile a temperatura ambiente per massimo 12 ore)	
FECI PER CLOSTRIDIUM DIFFICILE					
	BARATTOLO STERILE CON CUCCHIAINO	5-10 ml di materiale fecale costituito da feci diarroiche	PRIMA POSSIBILE	FRIGO(+4): per un massimo di 48 ore	CAMPIONI NON IDONEI:FECI FORMATE E TAMPONE RETTALE
FECI PER PARASSITI					
	BARATTOLO STERILE CON CUCCHIAINO	quantità pari almeno al volume di una grossa noce o 5-10 ml se feci non formate	PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE 4 ore (massimo) FRIGO(+4): 24 ore (massimo)	INVIO di 3 campioni raccolti a giorni alterni e consegnati singolarmente in giornata
ESPETTORATO					
	BARATTOLO STERILE TAPPO A VITE		PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 2 ore (massimo)	NON INVIARE MATERIALE SALIVARE
TAMPONI					
	TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO		PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 12-24 ore (massimo)	
LIQUOR					
	PROVETTA STERILE FONDO CONICO		PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE	Al di fuori dell'orario di accettazione della Microbiologia inviare quanto prima il campione al Laboratorio urgenza di Cattinara

S.C.MICROBIOLOGIA

CONTENITORE	ESAME	MATERIALE	INVIO AL LABORATORIO MICROBIOLOGIA	CONSERVAZIONE	NOTE
EMOCOLTURA					
	EMOCOLTURA T. VERDE(aerobi) T.ARANCIO(anaerobi)	SANGUE 10 ml per ogni flacone	PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 24 ore (massimo) NON CONSERVARE IN FRIGO	per protocollo CVC inviare subito al Laboratorio Urgenza di Cattinara
	EMOCOLTURA PEDIATRICA T.GIALLO(aerobi)	SANGUE 4 ml		TEMPERATURA AMBIENTE: 24 ore (massimo) NON CONSERVARE IN FRIGO	per protocollo CVC inviare subito al Laboratorio Urgenza di Cattinara
URINOCOLTURA					
	BARATTOLO per la raccolta PROVETTA SOTTOVUOTO da raccondare per il trasferimento	URINA 10 ml inviare solo la provetta	PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 1 ora (massimo) FRIGO(+4): 24 ore (massimo)	
COPROCOLTURA					
	BARATTOLO STERILE CON CUCCHIAINO	quantità pari ad un cucchiaino colmo	PRIMA POSSIBILE	FRIGO(+4): 2 ore (massimo); se non fosse possibile l'invio immediato, trasferire una parte delle feci su un tampone con terreno di trasporto (conservabile a temperatura ambiente per massimo 12 ore)	
FECI PER CLOSTRIDIUM DIFFICILE					
	BARATTOLO STERILE CON CUCCHIAINO	5-10 ml di materiale fecale costituito da feci diarriche	PRIMA POSSIBILE	FRIGO(+4): per un massimo di 48 ore	CAMPIONI NON IDONEI:FECI FORMATE E TAMPONE RETTALE
FECI PER PARASSITI					
	BARATTOLO STERILE CON CUCCHIAINO	quantità pari almeno al volume di una grossa noce o 5-10 ml se feci non formate	PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE 4 ore (massimo) FRIGO(+4): 24 ore (massimo)	INVIO di 3 campioni raccolti a giorni alterni e consegnati singolarmente in giornata
ESPETTORATO					
	BARATTOLO STERILE TAPPO A VITE		PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 2 ore (massimo)	NON INVIARE MATERIALE SALIVARE
TAMPONI					
	TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO		PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE: 12-24 ore (massimo)	
LIQUOR					
	PROVETTA STERILE FONDO CONICO		PRIMA POSSIBILE	TEMPERATURA AMBIENTE	Al di fuori dell'orario di accettazione della Microbiologia inviare quanto prima il campione al Laboratorio urgenza di Cattinara

S.C. Microbiologia
DAI Medicina di Laboratorio
PREANALITICA_ASUITs_MICRO
Revisione 00 – giugno 2020